This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-089773

(43) Date of publication of application: 04.04.1989

(51)Int.CI.

HO4N 5/66 GO2F 1/133 G09G 3/20

HO4N 5/66

(21)Application number: 63-206491

(71)Applicant: PHILIPS GLOEILAMPENFAB:NV

(22)Date of filing:

22.08.1988

(72)Inventor: CARLSON ALLAN I

(30)Priority

Priority number: 87 88762

Priority date: 24.08.1987

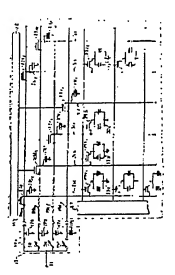
Priority country: US

(54) ADDRESS DEVICE FOR ACTIVE DISPLAY

PURPOSE: To improve the reliability of an operation by forming a sample/hold circuit so that the sampling of

(57)Abstract:

video information can be successively attained at a speed for storing one picture element of the video information in each sample hold circuit. CONSTITUTION: The output terminals of a samplet/hold circuit 13 are connected to signal lines 19a and 19d on a substrate 14. Each signal line 19a and 19d is connected through connecting switches with plural vertical source line storage capacitors. For example, the line 19a is connected through switches 23a1 and 23a2 with storage capacitors 21a1 and 21a2. After the (n) picture elements of the first set of video information are connected to the signal lines 19a and 19d, the samplethold circuit 13 is recycled, and a set of switches 23a1 and 23d1 are successively inactivated, and the picture elements of the next set of video information are connected with the next set of vertical source line capacitors by the successive operation of the next set of thin film transistor switches. This process is repeated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

Searching PAJ

[Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

9日本国特許庁(JP)

@特許出頭公開

◎公開特許公報(A) 昭64-89773

@Int_CI_1		識別記号	庁内整理番号	@公 第	昭和64年(198	9)4月4日
H 04 N	5/66		B-7605-5C			
G 02 F G 09 G	1/133 3/20	3 3 2	8708-2H 7335-5C			
H 04 N	5/66	102	B-7605-5C 鉴立請求	未請求	請求項の数 17	(全11頁)

②特 段 昭53-206491

母出 顧 昭63(1988)8月22日

優先権主張 @1987年8月24日母米国(US)回088762

◎発 明 老 アラン・イワン・カー アメリカ合衆国ニユーヨーク州10510 プリアークリフ

ルソン マナー クレスト ドライブ56

⑪出 顧 人 エス・ベー・フィリツ オラング国5621 ベーアー アンド・フエン フルーネバ

プス・フルーイランペ ウツウエツハ1

ンフアブリケン

②代理人 并理士 杉村 晓秀 外1名

n 10 1

I. 発明の名称 散動ディスプレイ用アドレス芸 B

2. 特許請求の範囲

1. 列のディスプレイ条子を各々関連の配位コンデンサを有する意直ソース ラインに結合したマトリクス パターン状に形成したディスプレイ素子を使用する形式の能動Tドレスディスプレイにおいて、

入力信号をナンプリングして、各信号ナンブルが時間間隔は、にわたって得られるような 題の n 値の頑衣的に発生するナンプリング信号を与えるための手段と、

は坂次的に発生する信号ナンブルを成サンプリング手及から旅記位コンデンテに伝送するため版サンプリング手及と成記位コンデンナ間には合した手及と、

はコンデンサに記憶されたサンプリング信 号をはコトリクス パターンの行に配復した ディスプレイ忠子に伝送するためは至世ソー

- ス ラインには合した手段とを含むことを特 取とする能動ディスプレイ用プアレス変配。
- 2. 改匠还季度は、

設想の n 唇の瓶灰的に発生するナンプリングは号を順次的に受達するよう結合した n 値の値号ラインと、

る信号サンブルを時間円別 t₂= n×t,の間 記憶コンデンサに結合するための信号ライン スイッチ手段とを含むことを特徴とする頃 求項 1 記載の装置。

- 3. 医信号ライン スイッチ手段はmグループ のn 位の信号ライン スイッチを含み、各信号ライン スイッチを改体サラインの各々に は合したm位のスイッチコンデンサ配合を与えるような方法で仮記はコンデンサの1つに は合するようにしたことを特徴とする情報項 2 足辺の蓋皮。
- し、 灰ナンプリング手及は、

返信号ラインに対応しては合し、かつ収入 力信号を選次的にサンプリングして各々が持

特開昭64-89773(2)

設時間ににわたって取られた信号ナンブル及び n×t.間隔におけるサンブルを与えるよう 硬成し、配置したn位のサンブリング スイッチと、

版信号サンプルを記憶するため数サンプリング スイッチに対応して結合したの何のサンプル コンデンサで、モサンプル コンデンサに関連の信号ラインに結合した版明値のスイッチに結合するため版関連の信号ラインに信号サンプルを与えるようにしたものとを合むことを特徴とする情味項:記載の数数。

- 5. 腹ディスプレイ条子、仮信号スイッチなよび広記使コンデンフを基板上に設け、数サンプルコンデンサにおける成サンブリングスイッチを返落板の外部に設けるようにしたことを特徴とする約求項(記載の装置。
- 6. 发际送手段は、

は組のn個の順次的に発生するサンプリング信号を順次的に受信するよう結合した複数の信号によっている。

複数の出力は子を有し、成出力等子に作動 信号の連続を与えるための手段と、

ちゃばないのはいます。 すインとは、1つの信号ではないとは、1つの信号ではないとは、1つの信号では、1つの信号ではないでは、1つの信号では、1つのでは

7. 波サンプリング手段とは反応手段との間に パッファ増加手段を設けたことを特徴とする 均求項1配級の数配。

- 1 -

- 4 -

8. 行および列のディスプレイ素子を含むマト リクスパターン状に形成し、列のディスプレ イ架子を垂直ソース ラインに転合するよう にしたディスプレイ蛋子を使用する死式のディスプレイ装置にむいて、

入力信号をサンプリングして組のn 仮の頭 次的に発生するサンプリング信号を与えるた めの手及と、

な販次的に発生する信号サンプルを接っンプリング事及から接重在ソース ラインに接近するためはサンプリング事及と改量をソース ライン間に結合した手及と、所定の行のすべてのディスプレイ素子をそれぞれ対応する変成ソース ラインに同時に結合するため行のディスプレイ素子に結合した手及とを具えたことを将版とするディスプレイ製図。

9. 垃圾送手股灶、

改組のn図の版次的に発生するサンプリング信号を順次的に受信するよう結合した複数の信号を可ないに受信するよう結合した複数の信号をインと、

遊及の出力超子を有し、該出力結子に作動 信号の速収を与えるための手段と、

10. 始数エドレス ディスプレイ内のディスプレイ男子にビデオ情報の面景を総合する方法において、

反政のサンブル・ホールド国路に信号を結

特開昭64-89773(3)

会するステップと、

医ナンブル・キールド回路を順次的かつ循 重的に作動させ、返回路内にビデオ情報の面 患を順次的に記憶させるステップと、医ビデ オ情報の面混を1作動サイクルの間医サンブ ル・ホールド回路に対応する信号ラインに結 合させるステップと、

改ピデオ情報の面景を1サイクルインクー バルに等しい時間にわたって放旋動ナドレス ディスプレイの発質ソース ライン記憶コン デンサに伝送するステップと、

版重度ソース ライン配位コンデンナのすべてがそのなかにビデオ情報の対象を記憶したとき、販売直ソース ライン配便コンデンナに配位された故ビデオ情報の可葉をは能動アドレス ディスプレイの通像電子に伝送するステップとを含むことを特徴とする作動アレス ディスプレイのディスプレイ東デにビデオ情報画型を結合する方法。

11. 数信号を数テンプル・ホールド回路に結合

ずるステップは、

数信号を複数の順次的かつ番篷的に作動可 低なサンプリング スイッチに結合するステ ップと、

応性素子を送すンプリング スイッチに対応的に結合するステップとを含むことを特徴とする時末項10記載の方法。

12. 名々関連の配値コンデンナを有する垂直ソ ース ラインに結合した列のディスプレイ架 子を含むマトリクス パターン状に形成した ディスプレイ架子を具えた人力信号に対応す るディスプレイを生成する装置に合いて、

低入力信号をテンプリングして、各信号サンプルが移動関係に、内に得られ、時間関係に ent,の間保持されるような超のn 盤の度次的 に発生するテンプリング信号を与えるだめの 手段と、

は以次的に発生するサンプリングは号をは サンプリング手及から近尾位コンデンサに反 送し、1つの記憶コンデンサへの名氏法が改

- 7 -

- 8 -

時間周別1,以内に行われるようにするため、 はサンプリング手及と眩記憶コンデンサ間に は合した手段と、

返記はコンデンサド記憶されたサンプリング信号を抜マトリクス パクーンを構成するディスプレイ素子に伝送するため改選位ソース ラインに統合した手段とを含むことを特徴とする入力信号に対応するディスプレイを生成する変配。

13. 保证送手及は、

校組のn保の風次的に発生するテンプリング信号を風次的に受信するよう結合したn値 の信号ラインと、

る信号サンブルを呼間及列はの間記憶コン アンサに結合するための信号ライン スイッ チ手段とを含むことを特徴とする請求項12記 敵の変體。

は信号ライン スイッチ手段はmグループ のn回の信号ライン スイッチを含み、各信 号ライン スイッチを抜信号ラインの各々に 結合したm値のスイッチ コンデンテ基合を 与えるような方法で校記せコンデンサの1つ に結合するようにしたことをや面とする55求 項11記載の返収。

15、 僕サンプリング手及は、

成入力信号を定次的にナンプリングして、各々が持続時間ににわたって取られた信号サンプルおよびインターパル n×t におけるサンプルを与えるようにするため、域信号ラインに対応的に注合したn質のサンプリング スイッチと、

ば時間間隔にの間気を信号ナンブルを配信するため、はサンブリング スイッチに対応しては合したの間のサンプリング コンデンサにより、間違の信号ラインに総合した弦皿個のスイッチに社合するため、該関連の信号ラインに信号ナンブルを与えるようにしたものとを含むことを特徴とする情求項に認識の登録。

16. はディスプレイボ子、以信与スイッチおよ

移閉昭64-89773(4)

び塩紀使コンテンテを兼収上に敷け、成ナンプリング スイッチおよび数テンプル コンアンナを収益板の外部に及けるようにしたことを特徴とする特求項15紀載の変配。

17. 至底ソース タイン配性コンアンサを有する協助アドレス ディスプレイのディスプレイのディスプレイ表子にビデオ情報の面景を結合する方法において、

はビデオ情報の画金を関連時間関系に内に れ画量にわたって収次的にテンプリングする ことにより、サンプリングされた画条の資を 生成するステップと、

サンプリングされた坂高忠の社をサイクル インターパル ty=nt,にわたってキールド するスチップと、ほサンプリングされた面景 の世を抜サイクル インターパルの間底能動 アドレス ディスプレイの変矩面ソース ラ イン記憶コンヂンサに伝送するスチップと、

 とき、改型直ソース ライン記せコンデンナ 内に記憶された版サンプリング画景の値を設 低助アドレス ディスプレイの版画像電子の 対応する電子に伝送するようにしたことを特 酸とするディスプレイ裏子にピデオ情報画素 を結合する方法。

-11-

-12-

3. 発明の中部な説明

(産業上の利用分野)

本契明は乾め下ドレス ディスプレイ(active ederessed display) の分野に関するもので、特に、亜直ソース ライン スイッチに対して比較的長いスイッチング時間を許容し、かつこのスイッチングに関しディスプレイ武板上において比較的小さなTFT の使用を可能とするようなアドレス回路に関するものである。

(促来の技術)

佐助丁ドレスTTディスプレイは通常、その名々をN個の水平行かよびM個の重直列のマトリクス 状に民間した粧品セルにより形成するを可とする 変数のディスプレイ ユニットを使用している。 この場合、ディスプレイ ユニットは、ビデオを 変ラインを変次的にサンプリングして、M個の五 質列のディスプレイ素子に結合したソース ラインに関連する配便コンデンテ内にビデオ情報の まを記憶させる観きをするアドレッシンが回路に よりアドレスされる。ソース ライン記憶素子に

結合したソース ライン スイッチは、通常M留 の役を有するシフト レジスダにより恐症した水 平スイッチ作動に号発生器により暫護作動させる ようにする。かくして、ソース ライン スイッ テは組次的にターン オンおよびターン オフさ れ、茵素情報をディスプレイのソース ラインに 接続した記憶法子に伝送する。百典仮程の記憶の ために必要なスイッチング時間は水平走査時間の 1/N に行しい。水平走蚤が終了すると、通常、N 何の及を有するシフト レジスタにより形成した **塹道スイッチ作動に号苑主書が水平走姿ラインに** 対応する行のスイッチを同時に作助させ、記憶さ れた画品情報を行のディスプレイ第子に転送する。 ' かくして、各行の面景スイッチング至子は1フレ ームインターパルの間に1回番頭し、1フレーム 円双の間に名ディスプレイスデがアドレスされる。 上並のように、巫童ソース ライン記憶コンデ ンサを充電するのに使用しうる時間は水平定費9 インに沿う西北エレメントの数で水平走査時間を

貸した低により決められる。 スイッテング時間は

特開昭64-89773(5)

様本XTSCライン走済時間および1 定型ラインに沿って640 の直張 (解母) エレメントの場合、約100 nsである。

能動アドレス ディスプレイの寸法および価格 を延伸させるためには、脳赤情報をディスプレイ 妻子に伝送するため使用するのと同じ形式の雰囲 トランジスタを用いてディスプレイの芸板上にア ドレス回路を表確させることが望ましい。この民 度は、ディスプレイ菓子を含む芸板の外部にアド レス回路を配配する場合に必要とする相互接収の 数を大幅に減少させる。 寝蔵トランジスタは低い チャージ キャリヤ荘助成を有するため、所足の トランジスク面積に対し高いDM狂抗を有し、した がって記憶コンデンサを充電するのに長い時定数 を設定する必要がある。能動アドレス アレイの マトリクス配置においては、必要とするチャージ を100ns またはそれ目内のうちにソース ライン 記せコンデンサに伝送しうる寒吹トランジスタは 高いチャネル経対長さ比を必要とし、したがって 延収上にかなり大きな節度を占有することになる。 また、これらの大面側トヨンジスタは生産性が低 ... いうえ、作動上の信頼性がかなり低いという舞点 を有する。

本交別の目的は、ディスプレイ基板上に集積した小さいが比較的長いスイッチング時間をもった 窓膜トランジスクを使用した能動アドレス ディスプレイを与え、しかも品位の低下をきたすこと のないようなビデオ ディスプレイを提供しよう とするものである。

(発明の要約)

本発明の双型によるときは、低動アドレス ディスがいれて近に上に位配するであるにはラッドでは、なび切りに位置するでは、低致ののはませるでは外に位置するでは、なびがいた。これらのカナンがいた。ない、は、足一のお風は科から型作することがでである。前にサンブル・ホールド回路にでピデオ情報の1つの面景ででは、オールド回路にでピデオ情報をしていてはませるような速度ではディ情報をたれたピデオ情報をしたがデオ情報をしたができる。配位されたピデオ情報

- 1 5 -

-16-

の面柔はサンブル・ホールド回路に対応する信号
ライン上にホールドされるようにし、この場合、
ピデオ情報の面柔はサンブル・ホールド回路の
サンプリング時間に、使用するこのような回路の
を乗じたものに等しい時間の翻記値されるように
する。これは、サンブル・ホールド回路のサング
リング時間に悪板上の信号ラインの双を乗じたものに等しい時間の期にわたっての
近直ソース ラインに低コンデンサへの適量循程の転送そ可能に
する。

を信号ラインは、ソース ライン スイッチを介して複数の整道ソース ライン記憶コンデンサ には合する。信号ラインあたりのこれらコンデン すの数はビデオ定面 ライン内の調素の数を信号ラインの数で除すことにより決められる。 和取び的に付数され、ナンブル・ホールド回数の全サイクルが取りるようにする。 かくして、最初のサイクルが取了した後、お信号ライン上の取りに対して、おびのサイクルが取了した後、お信号ライン上の取りに続きる。

サンブル・ホールド回路は再発達し、同じようにして、信号ラインに結合した第2記はコンデンサ にピデオ情報の画条が記憶される。このプロセス は完全な走査ラインのピデオ情報の画景が記憶されまるで放送する。この時点で、垂直ソース ラ イン記憶コンデンナに記憶された信号が記憶水平 ピデオ走交ラインに対応するディスプレイ条子に 同時に結合されるようにする。

特開昭64-89773(6)

1グループのソース ラインに転送しうるよう鳥 合する。また、男2グループのソース(ライン) スイッチのゲートをシフトレジスタの第2出力及 に柱合する。この第2グループのソース ライン スイッチは第2グループの世号ライン上の面虫 賃報を第2グループのソース タインに転送しう るよう結合する。また、第3グループのソース ライン スイッチのゲートをシフト レジスタの **率3出力に赴合する。この第3グループのソース** ライン スイッチは第1ダループの仅号ライン 上の西雪荷根を第3ダループのソース ラインに 妊送しうるよう結合する。このソース ライン スイッチの特応は、すべてのソース ライン ス ・イッチがスイッチ グループでシフトレジスタの 出力数に結合されるまでは返されるものとする。 また、奇数ナンパー グループのソース ライン スイッチは第 l グループのh/2 はモラインから の画素情報を奇致ナンパー グループのソース ラインに転送し、個数ナンパー グループのソー ス ライン スイッチは第2グループの信号ライ

ンからの医療保収を仅及ナンパー グループのソース ラインに反送するようにしている。また、この場合、延収ソース ライン スイッチに対し比較的長いスイッチング時間で許孑するような哲号ラインおよびソース ライン スイッチに関する他のグルーピングも可能である。

-19-

- 2 0 -

また、本兄羽の他の変貌例においては、対応するビデオ情報の走弦ラインのサンプリングがスタートしたとき、行の衝撃エレメント スイッチをターン オンさせている。この万法は両素仮程をサンブル・ホールド回路から行に沿う商業エレメントに直接伝送することを可能にするので、ソー

ネーライン記憶コンデンサを設けることが不要となる。

さらに、本来列の他の実施的の場合は、サンブル・ホールド配位コンデンナと行与ラインとの間に高入力インピーダンスのパッファ増幅器を結合するようにしており、かくしてサンブリングの性能を低下させることなりにサンブル・ホールド回路内のコンデンサの小容量化を可能にしている。また、この場合には、アレイをアドレスするために必要な電波はパッファ増幅等の電気から供給することができる。

(実務例)

以下因而により本発明を説明する。

第1回において、サンブル・ホールド回路13のビデオ入力な子11にはビデオ走送タインを結合する。利記回路13は、スイッチング乗及および電流 厳選の製取に合致させるため、ディスプレイ電子 を全む医板14から離れた位置にあー結晶性質により形成するを可とする。また、説明目的のため、 切においては、サンブル・ホールド回路13は記憶

特別昭64-89773(7)

コンデンプ17: ないし176 に結合した一般のスイ ッテ姑白15: ないし150 の形で示してある。サン ブル・オールド回路13の出力性子は延板11上の信 **号ライン194 ないし194 に結合する。かくして、** 入力は子11に結合したビデオ走至ラインはスイッ チ15a ないし15d を販次的にクーン オンおよび タージ オフして対応する記憶コンデンサ174 な いし][d を入力増子]]に結合することによりサン プルされるようにする。この場合、スイッチング 逆皮は、冬に使コンデンサが、ビデオ情報の1つ の画素を記憶するのに充分な時間にわたり入力な 子に始合されるよう即数する。1つのコンデンサ が充電された後、菌素情報を扱わす信号は、当該 コンデンナを入力な子に結合するスイッチが再び 循環するまで、対応する信号ライン上にとどまる。 したがって、スイッチング時間が共花時間いの場 合、表示信号は時間t,=n×t,の間、信号ライン上 に保持される。そこで、nは差板上の信号ライン の数であり、図示変応例の場合はまに等しい。

各信号ライン192 ないし198 は、結合スイッチ

を介して複数の重直ソース。ヨイン記憶コンデン サに結合する。例えばライン[92 の塩色は、スイ ッチ23*,および23*,を介して記憶コンデンサ21*, および212,に結合する。また、例えば、シフト レジスタにより形成するを可とするスイッチ作功 回路25は、スイッチ23にないし230、そ項次的に作 動させ、信号ライン191 ないし19d 上のビデオ情 我の面景を垂直ソース 5イン記憶コンデンサビ 丘送するよう問題させる歴史を石する。この伝送 は時間関策 Li=n×tiにわたって行われるので、 妊娠14上のスイッチ23a,ないし23d,は、五仮上に 占める苗族が比較的小さい薄膜トラングスタのよ うな低迷作助形のもので差変えない。最初の程の ビアオ仮収のπ更素が哲号ライン194、190に結合 された後は、サンブル・ホールド回路13はリサイ クルされて、紅のスイッチ231,ないし230,は迷太 的に不活性となり、次の組の河底トランジスタ スイッチの選次的作動により次の題のビデオ情報 の画彙が次の虱の垂直ソース ライン コンデン ナに枯合されるというプロセスが狂く。 匹におい

- 23 -

-24-

ては、後棟する超のスイッチをよびコンデンテとして、スイッチ231a。 21b。および関連の氏在ソース ライン配はコンデンサ21a。 21b。のみを示してある。プロセスは、1ビデオ企画ラインを完成するため面積の1個のこのようなコンデンチを全むすべての重賞ソース ライン配はコンデンサがビデオ情報の重要で充電されるまで截積する。

すべての生食ソース ライン配信コンデンナが 充電された場合は、行のm×n=M伝送スイッチ (図にはそのうち4つのスイッチ29a, 29b. 29 c, および29a,を示す) が重度パルス発生窓27によ り活性となり、配値されたビデオ情報の選生を記 ほコンデンナ21から州産ロソース ライン(図に はそのうち6つのライン31a ~31f を示す)を介 して、行の州ディスプレイ素子(図にはそのうち 4つのまデ33a, 33b, 33c および33e を示す)に 伝送することを可能にする。このプロセスはほど アオ走来ラインに対して視返される。

以上、個々のサンブル・ホールド回路の順次的 スイッチングに関し本発明を説明してきたが、い

くつかの変形も可能であり、このような変形の一 例を第2図に示す。この場合は、複数のソース。 ライン スイッチをグループ化し、水平スイッチ 作助回路からの単一出力パルスにより同時に作動 させるようにしてむり、例えば、グループ35a な いし35d をシフト レジスク38から結合されたラ イン37上のパルスにより同時に作動させ、グルー プ39a ないじ39d をシフト レジスタ38から結合 されたライン们上のバルスにより作動させるよう 形成する。また、儒故のナンブル・ホールド回路 を使用して同数のほ号ライン上の脚業情報を保持 するようにしており、第2回においては、8つの このオナンブル・ホールド回路付4 ないしほれ を 対応する 8 水のラインISA ないしASB にあ合する 例を示している。 第1グループ(h/2) のソース ライン スイッチ、生2回の35a ないし35d はシ フト レジスタ]8の第1出力及に結合する。この 第1 グループのソース ライン スイッチ35a な いし35d は、ナンブル・ホールド回路(Ja ないし 43d により信号ライン(5a ないし(5d 上になられ

特開昭64-89773(8)

る第1グループの4つのほそナンブルの画楽情報 モソース ライン51a ないし51d を介して第1グ ループのソース ライン配性コンデンサ(9a ない し49d に結合させる。また、第2グループのソース ライン スイッチ39a ないし39d はシフト レジスタ38の第2出力及に応合する。この第2グ ループのソース・ライン スイッチ39a ないし 33d はサンブル・ホールド回路43e ないし43h に より第2グループの信号ライン45e ないし45h 上 に符られる第2グループの4つの信号サンプルの 画面情報を第2グループのソース タイン55a ないし53d を介して質2グループの配信コンデンサ 53a ないし53d に結合させる。

第3グループのソース 5イン スイッチ57a ないし57d はシフト レジスク38の第3出力及から結合されたライン59上のパルスにより活性化される。この第3グループのソース ライン スイッチはサンブル・ホールド目路45a ないし43d により得られる第3グループの4つの信号ナンブルにおける面景後程をソース 5イン63a ないし

63d を介してソース 5イン コンデンサEla な いし61d に伝送する。ましグループのソース ラ イン スイッチ (四示せず) はクフト レジスタ 38の第4出力致により活性化され、第2グループ。 のサンブル・ホールド回路13で ないじ436 から母 られる男人グループの人つの世号サンプルを男人 グループのソース ライン コンデンサに紅白さ せる。シフト レジスタの出力数に結合したソー ス ライン スイッチ、ソース ラインおよびソ ース ライン配伍コンテンサのグルーピングはソ ース ライン記憶コンアンサのすべてがテンブル ・ホールア国路に結合されるまで改返される。こ の記録においては、奇数番号グループのソース ライン スイッチは最初のb/2 信号ラインからの 直示情報を奇数委号グループのソース ラインに 症送し、異数番号グループのソース ライン ス イッチは記2グループのN/2 信号ラインからの西 売後報を偶数番号グループのソース ラインに転 送する。復号ラインおよびソース ライン スイ ッチの他のグルーピングは、全直ソース ライン

- 21 -

- 28-

スイッチに対して比較的長いスイッチング時間を 与えることを可能にする。

作跡に称しては、面黒弦視は前近したと同じよ うにして信号タイン上にスイッチされる。 耐滞情 挺が第1グループの信号ライン上に置かれた後、 年1 グループのソース ライン スイッチがクー ン まンされて、西岸情報を第1グループのソー ェーライン上に転送する。この転送月期の間に、 属素情報は頑灰的にサンブル・ホールド回路から 32 グループのは引ラインには合される。かくし て、面具情報が第2グループの信号ライン上に達 むと、第2グループのソース ライン スイッチ・ がクーン オンされて、西津管税が第2グループ のソース ライン上に反送され、この第2月期の 加に折しい菌素情報が第1グループの信号ライン 上にあらわれる。この折しい西米佐帳が第3グル ープの信号ライン上にあらわれると、第3グルー プのソース ライン スイッチがクーン オンさ れて、感染情報を第3グループのソース 'タイン 上に伝送する。このプロセスは、ビデオ情報の迅

再びぎ2回において、ナンブル・ホールド回路 43: ないし付けると信号ライン(5: ないし付けると信号ライン(5: ないし(5) との間には、それぞれに対応して、高人力インピーダンス パッファ増幅官65: ナイン65 を結合する。これらのパッファ増幅器はナンブル・ホールド四

特閱昭64-89773(9)

はの保持容量をより少なくし、しかも選正な入力 ビデオ信号のアンプリングを与えることを可能に する。この場合、パッファ増和器は電視を必要と するので、アレイのアドレスに必要な電流はそれ から預出することができる。

上述のように、行の両素エレメント スイッテ を同時にターン オンし、サンブル・ホールド回 略によるビデオ情報の対応する定差ラインのテン ブル・ホールド回路をスタートさせるようにした 本央羽装置の作動においては、回路無子の延抜性 の実現をはかることが可能となる。

次に、第3回はサンブル・ホールド回路から走 登行(scan rov)に沿って直接面架エレノントに直 素情報を伝送しうるよう形成した本類明実属質の 概要四を示す。第1グループのソース ラインスイッチ71は、サンブル・ホールド回路13がビデオ情報の走至5インのサンブリングを開始すると き活性化される。この第1グルーブのソース ライン スイッチ71の作動と同時に、サンブリングされているビデオ情報の走至5インに対応する両

ポェレメント スイッチ75の全ラインが重直シブ ト レジスタ77のような老狂スイッチ作動回路に より活性化される。ソース 5イン スイッチ71 は、対応する男1グループのサンブル・ホールド 本子上りのすべての資本情報が選手エレメントに 転送されるまで、活性状態を保持する。 第2グル ープのソース タイン スイッチ73は第1グルー ブのソース ライン スイッチ11が作動してから ある時間関幅後に活性となり、軍2グループのソ ース ライン スイッチ19に対応する第2グルー **プのサンブル・ホールドネ子から対応する箇条エ** レメントへの面素情報の時宜を得た転送を可能に する。 声 3 グループのソース ライン スイッチ B1は、第2グループのソース ライン スイッチ 79が化動してから、おる時間期隔径過後に活性と なる。第2グループの昆動と第2グループの記動 との間の時間間隔は第1グループの起動と第2グ ループの記跡との間の時間間隔に有しい。第3グ ループのソース ライン スイッチ81の作動は第

- 3 1 -

- 3 2 -

情報の反送を存存する。このようなグループのソ ース ライン スイッチの選次的起動は走変ラインが元了するまでは役する。この手頭はソース ライン配信コンデンサの配限を必要としない。

本発明は本明知者に記載の政施列に限定される ものではなく、本発明は他の変形をも包含するも のである。

1. 図面の簡単な説明

第1回ないし至3回は本発明安配の実施例のE 要因である。

11…ビデオ人力選子

- 13. 43: ~(3h. 7) …ナンブル・ホールド回路 1(…悪版
- 15a -15d, 23a-23d, 22a₂, 23b₃ -- x 4 y ≠ 17a -17d, 21a₃ -21d₄, 21a₂, 21a₃, 49a ~
- 196、51a-536、61a-616 … 記憶コンテンプ
- 19a ~19d, 45a~45h …信号ライン .*
- 25、38…スイッチ作助回路(シフト レジスタ)
- 27. 64. 77…巫ロシフト レジスタ
- 292,-29c. 292,…反送スイッチ

3]3 ~3]f. 5]3~5]d. 552~556. 632~63d …生 ボソースライン

1 グループのナンブル・ホールド回路からの選案

332 ~33c, 332…ディスプレイ走子

351 ~35d, 391~39d, 572~57d, 71, 79, 81 ··· ソース ライン スイッチ

fl…ソース ライン 'スイッチ

37. 41. 59…ライン・

化双人并理士

65x ~65h …パッファ岩模器

15… 罰未エレメント スイッチ

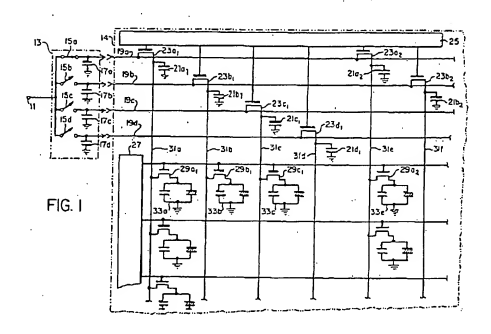
於5日 超人 エス・ペー・フィリップス・ フルーイランペンファブリケン

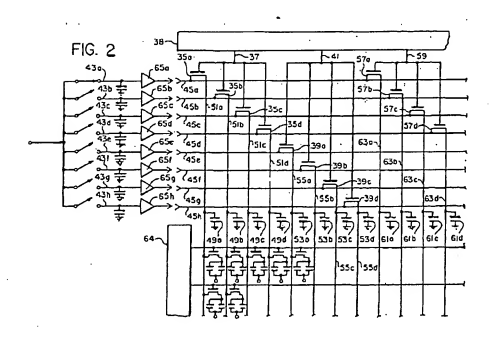
73. (75 (27,7),7

何 :并理士 杉 村 ९ 年



特別昭64-89773(10)





特開昭64-89773(11)

